

Glyzerinmanometer

CrNi-Stahl-Sicherheitsausführung mit bruchsicherer Trennwand, Einfachskala in bar

Rohrfederanometer mit Glyzerinfüllung in CrNi-Stahl mit bruchsicherer Trennwand (Solidfront) und ausblasbarer Rückwand.

Geeignet für gasförmige und flüssige, aggressive, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, auch in aggressiver Umgebung.

Typ	233.30
Material	CrNi-Stahl
Mediumtemperatur max.	100 °C
Umgebungstemperatur	-20 °C bis 60 °C

Glyzerinmanometer in CrNi-Stahl-Ausführung (Sicherheitsausführung), Anschluss radial unten

Artikel Nr.	Typen Nr.	Güte- klasse	Sichtscheibe	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss	Preis €
102376	4909	1,6	Polycarbonat	-1 / 0	63	G 1/4	103,91
102377	4911	1,6	Polycarbonat	0 - 4	63	G 1/4	103,91
102378	4912	1,6	Polycarbonat	0 - 6	63	G 1/4	98,09
102379	4913	1,6	Polycarbonat	0 - 10	63	G 1/4	98,09
102380	4914	1,6	Polycarbonat	0 - 16	63	G 1/4	98,09
102381	4915	1,6	Polycarbonat	0 - 25	63	G 1/4	98,09
102382	4916	1,6	Polycarbonat	0 - 40	63	G 1/4	98,09
102383	4917	1,6	Polycarbonat	0 - 60	63	G 1/4	114,27
102384	4918	1,6	Polycarbonat	0 - 100	63	G 1/4	114,27
102385	4919	1,6	Polycarbonat	0 - 160	63	G 1/4	114,27
102386	4920	1,6	Polycarbonat	0 - 250	63	G 1/4	114,27
102387	4921	1,6	Polycarbonat	0 - 400	63	G 1/4	114,27
102388	5009	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 / 0	100	G 1/2	213,52
102389	5009/2	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 / 1,5	100	G 1/2	213,52
102390	5009/3	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 / 3	100	G 1/2	213,52
102391	5009/4	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 / 5	100	G 1/2	213,52
102392	5009/5	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 / 9	100	G 1/2	213,52
102393	5010/2	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 2,5	100	G 1/2	213,52
102394	5011	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 4	100	G 1/2	213,52
102395	5012	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 6	100	G 1/2	210,49
102396	5013	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 10	100	G 1/2	210,49
102397	5014	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 16	100	G 1/2	210,49
102398	5015	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 25	100	G 1/2	210,49
102399	5016	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 40	100	G 1/2	210,49
102400	5017	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 60	100	G 1/2	243,92
102401	5018	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 100	100	G 1/2	243,92
102402	5019	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 160	100	G 1/2	243,92
102403	5020	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 250	100	G 1/2	243,92
102404	5021	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 400	100	G 1/2	243,92
102405	5022	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 600	100	G 1/2	243,92

